PROGFUN-RAT1 Lenguaje funcional básico - RESPUESTAS

Pregunta 1 - R: A una asociación de un nombre (identificador) con un valor de un tipo particular.

Pregunta 2 - R: Definiciones de funciones cuyos tipos son coherentes.

Pregunta 3 - R: square (3+4) = (3+4) * (3+4) = (3+4) * 7 = 7 * 7 = 49

Pregunta 4 - R: ((sqrt 2)* 2) - 1

Pregunta 5 - R: 2 * (3 + (4 * 5))

Pregunta 6 - R: 2 * 3 + 4 * 5 = 2 * 7 * 5 = 14 * 5 = 70

Pregunta 7 - R: "abcd" < "abcabc"

Pregunta 8 - R: "True" == True

Pregunta 9 - R: 4 `mod` (5 `div` 2)

Pregunta 10 - R: not False || True

Pregunta 11 - R: Dar la definición de una función.

Pregunta 12 - R: Una colección de valores que se consideran juntos porque sobre ellos se pueden aplicar las mismas operaciones.

Pregunta 13 - R: false

Pregunta 14 - R: Con la función show.

Pregunta 15 - R: number